(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.⁸

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平9-91598

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

技術表示箇所

(31/11110/1)	BMCC-1 11 1775-Test . 2		
G08G 1/10	3	G08G 1/	/16 C
B60R 21/0	620	B60R 21	/00 620Z
G 0 1 S 13/93	3	G 0 1 S 13,	/93 Z
		審查請求	未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)
(21)出顧番号	特顧平7-271934	(71)出顧人	000003137 マツダ株式会社
(22) 出顧日	平成7年(1995)9月25日		広島県安芸郡府中町新地3番1号
	*	1 -7	山本 康典 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
			株式会社内
		(1.27.22.77.	土井 歩
	-	1	広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
			株式会社内
			足立 智彦
		1	広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ
	•	,	株式会社内
		(74)代理人	弁理士 福岡 正明
v			最終頁に続く

FΙ

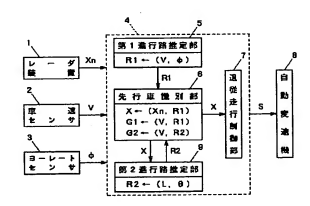
(54) 【発明の名称】 車両の障害物検知装置

(57)【要約】

【課題】 自車の前方走行車両のうち自車の走行状態に基づいて推定される自車進行路上で最も近くに存在するものを先行車としてその動きを捕捉し、該先行車が自車進行路から逸脱したときはその捕捉を解除するように構成された車両の障害物検知装置において、低車速時の車体振れにより自車進行路がずれて推定された場合に発生する先行車の捕捉の誤解除を抑制することを課題とする。

識別記号

【解決手段】 車速センサ2で自車速を検出し、該自車 速が所定の車速より低くなれば、それまで捕捉していた 先行車の捕捉を所定時間保持し続けるように構成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 自車の前方に存在する物体を検出し、こ れらのうち自車の走行状態に基づいて推定される自車進 行路上で最も自車の近くに存在する物体を捕捉すると共 に、該物体が上記自車進行路から逸脱したときはその捕 捉を解除する車両の障害物検知装置であって、自車の車 速が所定の車速より低いときには上記捕捉の解除を規制 する捕捉解除規制手段が備えられていることを特徴とす る車両の障害物検知装置。

【請求項2】 捕捉解除規制手段は、自車の車速が所定 10 の車速より低いときであっても、自車が減速している場 合にのみ物体の捕捉の解除を規制することを特徴とする 請求項1に記載の車両の障害物検知装置。

【請求項3】 捕捉解除規制手段は、自車が停止するま で物体の捕捉の解除を規制することを特徴とする請求項 2 に記載の車両の障害物検知装置。

【請求項4】 捕捉解除規制手段による物体の捕捉の解 除の規制は、捕捉の解除の禁止であることを特徴とする 請求項1ないし請求項3のいずれかに記載の車両の障害 物検知装置。

【請求項5】 自車の前方に存在する物体を検出し、と れらのうち自車の走行状態に基づいて推定される自車進 行路上で最も自車の近くに存在する物体を捕捉すると共 に、該物体が上記自車進行路から逸脱したときは、その 捕捉を解除する車両の障害物検知装置であって、自車の 車速が低いときの方が高いときよりも上記自車進行路の 幅を広くする進行路幅変更手段が備えられていることを 特徴とする車両の障害物検知装置。

【請求項6】 自車の前方に存在する物体を検出し、と れらのうち自車の走行状態に基づいて推定される自車進 30 これによれば、例えば直進走行時はヨーレートφが0に 行路上で最も自車の近くに存在する物体を捕捉すると共 に、該物体が上記自車進行路から逸脱したときは、その 逸脱した時から所定の時間が経過するまで該物体の捕捉 を保持したのち解除する車両の障害物検知装置であっ て、自車の車速が低いときの方が高いときよりも上記捕 捉の保持時間を長くする捕捉保持時間変更手段が備えら れていることを特徴とする車両の障害物検知装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自車進行路上で最 40 も近くに存在する物体を捕捉すると共に、この捕捉物体 が自車進行路から逸脱したときはその捕捉を解除する車 両の障害物検知装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、車両に搭載される障害物検知装 置は、レーダ装置を用いて自車の前方に存在する前方走 行車両等の物体を検出すると共に、自車の走行状態に基 づいて自車が走行するであろう進行路を推定して、この 自車進行路上にあって最も自車の近くに存在する前方走 行車両を検知し、これを先行車としてその位置情報を捕 50 が上記自車進行路から逸脱したときはその捕捉を解除す

捉していくものであり、この捕捉された先行車の位置情 報は、例えば該先行車に対して一定の車間距離を保ちな がら追従走行をする場合や衝突を回避する場合の制御等 に利用される。

【0003】そして、一般には、先行車が自車進行路か ら逸脱したときは、その捕捉を解除して新たに上記条件 を満たす車両を先行車として捕捉するのであるが、これ では自車がまだ直線道路を直進走行中に先行車がカーブ に進入して旋回走行を始めた場合に、該先行車が自車の 走行状態に基づいて略直線状に推定される自車進行路か ら見掛け上逸脱したものと判断されて、同じ車線を走行 しているにも拘らずその捕捉が誤って解除されることに なるので、このような不都合に対処するものとして、特 開平6-292729号公報に開示されているように、 先行車が自車進行路から逸脱しても、その逸脱した時か ら所定の時間が経過するまで、例えば自車がその逸脱し た地点に到達してカーブに沿った進行路が推定されるま では、該車両を依然先行車として捕捉し続けるようにし たものも知られている。

20 [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記公報に も記載されているように、自車進行路は、自車速V及び 自車に発生するヨーレート ゆを次式 1 に代入して旋回半 径Rを求め、この旋回半径Rを有する直線又は曲線に所 定の幅(例えば車幅に相当する幅)をもたせることによ り推定される。

[0005]

【式1】

$R = V / \phi$

近くなるので旋回半径Rが無限大となって略直線状の自 車進行路が推定され、また旋回走行時は自車に発生する ヨーレート

すに応じた

所定曲率の

曲線状の

進行路が
推定

【0006】しかしながら、低車速時は高車速時に比べ て車体振れが大きいのでヨーレートが変動し、例えば直 線道路を走行していても曲線状の進行路が推定されて、 先行車が見掛け上自車進行路から逸脱し、その捕捉が誤 って解除されてしまうという問題が生じる。

【0007】そとで、本発明は、従来の障害物検知装置 における上記問題に対処するもので、低車速時の車体振 れによる先行車の捕捉の誤解除を抑制し得る車両の障害 物検知装置の提供を課題とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】すなわち、本発明のうち 請求項1に記載の発明(以下「第1発明」という。) は、自車の前方に存在する物体を検出し、これらのうち 自車の走行状態に基づいて推定される自車進行路上で最 も自車の近くに存在する物体を捕捉すると共に、該物体 3

る車両の障害物検知装置であって、自車の車速が所定の 車速より低いときには上記捕捉の解除を規制する捕捉解 除規制手段が備えられていることを特徴とする。

【0009】この第1発明によれば、捕捉解除規制手段 によって、車体振れが大きく、自車進行路が正しく推定 されない低車速時には、それまで捕捉していた物体が自 車進行路から逸脱しても、その捕捉の解除が規制される ので、捕捉の誤解除が抑制される。

【0010】そして、請求項2に記載の発明(以下「第 規制手段は、自車の車速が所定の車速より低いときであ っても、自車が減速している場合にのみ物体の捕捉の解 除を規制することを特徴とし、さらに請求項3に記載の 発明(以下「第3発明」という。)は、この第2発明に おいて捕捉解除規制手段は、自車が停止するまで物体の 捕捉の解除を規制することを特徴とする。

【0011】これらの第2、第3発明によれば、低車速 時であっても特に車体安定性が低下してヨーレートの変 動が著しい減速時に物体の捕捉の解除が規制されるの で、捕捉の誤解除を抑制することについて大きな効果が 20 得られる。

【0012】また、請求項4に記載の発明(以下「第4 発明」という。)は、上記第1発明ないし第3発明のい ずれかにおいて捕捉解除規制手段による物体の捕捉の解 除の規制は、捕捉の解除の禁止であることを特徴とす

【0013】この第4発明によれば、物体の捕捉の解除 が禁止されるので、捕捉の誤解除が回避される。

【0014】一方、請求項5に記載の発明(以下「第5 発明」という。)は、上記第1発明と同様の車両の障害 30 物検知装置であって、自車の車速が低いときの方が高い ときよりも自車進行路の幅を広くする進行路幅変更手段・ が備えられていることを特徴とする。

【0015】この第5発明によれば、進行路幅変更手段 によって、車体振れが大きく、自車進行路が正しく推定 されない低車速時の方が高車速時よりも該進行路の幅が 広くされるので、物体が自車進行路から逸脱することが 少なくなり、捕捉の誤解除が抑制される。

【0016】そして、請求項6に記載の発明(以下「第 6 発明」という。)は、捕捉物体が自車進行路から逸脱 40 しても、その逸脱した時から所定の時間が経過するまで 該物体の捕捉を保持したのち解除する車両の障害物検知 装置であって、自車の車速が低いときの方が高いときよ りも上記捕捉の保持時間を長くする捕捉保持時間変更手 段が備えられていることを特徴とする。

【0017】この第6発明によれば、捕捉保持時間変更 手段によって、車体振れが大きく、自車進行路が正しく 推定されない低車速時の方が高車速時よりも捕捉物体が 自車進行路から逸脱した時からの該物体の捕捉の保持時 間が長くされるので、捕捉の誤解除が抑制される。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づき説明する。

【0019】図1に示すように、この実施の形態におけ る車両には、自車の前方に所定の範囲内でレーダ波を走 査、発信してその反射波から前方走行車両の位置を検出 するスキャン式のレーダ装置1と、自車の車速を検出す る車速センサ2と、自車に発生するヨーレートを検出す るヨーレートセンサ3とが備えられて、これらの検出信 2発明」という。)は、上記第1発明において捕捉解除 10 号がコントロールユニット4に入力されるようになって

> 【0020】 このコントロールユニット4には、上記車 速V及びヨーレート φ を前述の式 1 に代入して自車の第 1の進行路の旋回半径R1を算出する第1進行路推定部 5と、前方走行車両の各位置情報Xn及び上記第1進行 路に基づいて該第1進行路上にあって最も自車の近くに 存在する前方走行車両を先行車Xとして識別する先行車 識別部6とが備えられて、この先行車Xに関する位置情 報を受けて追従走行制御部7から変速制御信号Sが自動 変速機8に出力され、上記先行車に対して追従走行をす るようになっている。

> 【0021】また、先行車Xの位置情報は第2進行路推 定部9にも出力されて、図2に示すように自車Aと先行 車Xとの距離L及び角度θに基づいて次式2により自車 の第2の進行路(図2中、破線で示すa)の旋回半径R 2が算出される。

[0022]

【式2】

$R2 = L/2 \cdot \sin \theta$

さらに、先行車識別部6は、車速V及び上記第1,第2 の進行路の旋回半径R1、R2に基づいて次式3、4に より自車がこれらの進行路に沿って走行した場合に発生 する第1、第2の横加速度G1、G2を算出するように なっている。

[0023]

【式3】

 $G1 = V^2/R1$

[0024]

【式4】

$$G2 = V^2 / R2$$

したがって、先行車が自車の走行状態に基づいて推定さ れる第1進行路上にある場合は第2進行路が第1進行路 と一致し、第1,第2の横加速度G1,G2が略同じ値 となるが、先行車が第1進行路から逸脱したときは第 1, 第2の横加速度G1, G2間に有意差が現れること になる。

【0025】以下、これらの算出結果等を用いながらコ ントロールユニット4が行なう先行車に対する追従走行 制御 (ロックオン制御) を図3に示すフローチャートに 50 従って説明する。

【0026】まずステップS1でロックオンフラグLc k fがOか否かを判定するのであるが、このロックオン フラグLckfは追従走行の対象となる先行車を捕捉し ているときは1、捕捉していないときは0にされる状態 フラグである。

【0027】そして、現在のところ先行車を捕捉してい ないときはステップS2に進んで、いま検知している先 行車となるべき車両を最初に検知した時からの時間Tが 所定の時間Toを超えたか否かを判定して、YESのと きはステップS3でロックオンフラグLckfを1にし 10 てステップS12に進み、NOのときはロックオンフラ グしckfを0としたままでステップS12に進む。

【0028】一方、先行車を捕捉しているときはステッ プS4に進んで、自車速Vが車体振れのために第1進行 路がずれて推定されるような低い車速Voより低いか否 かを判定して、NOのとき、つまり高車速時で車体振れ が小さく、第1進行路が正しく推定されるときはステッ プS5で捕捉保持時間のタイマーtをリセッドし、YE Sのとき、つまり低車速時で車体振れが大きく、第1進 マーtをインクリメントする。

【0029】次いで、高車速時はステップS7において 第1, 第2の横加速度G1, G2の差dを算出したの ち、ステップS8でこの差dが0.2g(gは重力加速 度) より大きいか否かを判定して、YESのときはステ ップSgでロックオンフラグLckfをOにしてステッ プS12に進み、NOのときはロックオンフラグLck fを1としたままでステップS12に進む。

【0030】ととで、判定基準である0.2gは、一般 に高速道路等で設計されるカーブに沿って定常旋回走行 30 した場合に車両に発生する横加速度の最大値である。す なわち、自車がまだ直線道路を直進走行中(このとき旋 回半径R1は無限大で、横加速度G1は式3から0であ る。)に先行車がカーブに進入して同じ車線を定常旋回 走行し始めた場合においては、第1, 第2の横加速度G 1, G2の差dは0.2g以下のはずであるので、該先 行車が第1進行路から逸脱していても依然この車両を先 行車として捕捉すべくロックオンフラグLckfを1に 維持するのに対して、第1、第2の横加速度G1、G2 の差dが0.2gより大きいときは、先行車が車線変更 40 等を行なって第2進行路の旋回半径R2がカーブの旋回 半径よりも小さくなったことを示しているので、この車 両を先行車として捕捉する必要はなくロックオンフラグ LckfをOに戻すのである。

【0031】一方、低車速時はステップS10において 捕捉保持時間のタイマー t が所定の時間 t o を超えたか 否かを判定して、YESのときはステップS11でロッ クオンフラグLckfを0にすると共に上記タイマー t をリセットしてステップS12に進み、NOのときはC れらを行なわずにステップS12に進む。

【0032】ととで、タイマーの判定基準である所定時 間toは、自車速Vが上記所定車速Voより低くなった 時から自車が停止するまでの時間であり、車速V及び減 速度αに基づいて次式5により算出される。

[0033]

【式5】

to = V/α

すなわち、自車速Vが上記所定車速V o より低くなれば 車体振れが大きくなって第1進行路がずれて推定され、 その結果先行車の捕捉が誤って解除されるので、自車が 停止するまでは、それまで捕捉してきた先行車を捕捉し 続けるべくロックオンフラグLckfを1に維持し、自 車が停止した時点で初めてその捕捉を解除すべくロック オンフラグLckfを0とするのである。

【0034】そして、いずれの場合もこのような判定ル ーチンを経たのちステップS12でロックオンフラグL ckfが1か否かを判定して、1のときはステップS1 3に進んでロックオンの実行、すなわち捕捉している先 行車の位置情報に基づいて該先行車に対して一定の車間 行路がずれて推定されるときはステップS6で上記タイ 20 距離を保ちながら追従走行をするように自動変速機8に 変速信号 Sを出力し、0のときはステップ S14 に進ん でロックオンを解除する。

> 【0035】とれによれば、まず最初に、先行車となる べき車両を所定時間Toを超えて検知し続けたときにロ ックオンフラグLckfがlとされて該先行車に対する 追従走行が開始され、その後自車が比較的高車速で走行 しているあいだは、第1,第2の横加速度G1,G2の 差dが0.2gより大きくなった場合を除き、追従走行 が続行される。

【0036】そして、自車速Vが所定車速Voより低く なり、大きな車体振れのために第1進行路が正しく推定 されなくなったときでも、自車が停止するまでは上記先 行車の捕捉が保持されて、ロックオンが続行されること になる。したがって、それまで捕捉していた先行車が第 1 進行路から見掛け上逸脱してもその捕捉が誤って解除 されることがなくなる。

【0037】次に、本発明の第2の実施の形態について 説明する。

【0038】図4に示すように、この実施の形態におけ る車両においても前述と同様にスキャン式のレーダ装置 21、車速センサ22及びヨーレートセンサ23が備え られ、これらの各検出信号Xn、V、 Φがコントロール ユニット24に入力されて、旋回半径Rを有する自車進 行路が進行路推定部25で推定され、さらに先行車Xが 先行車識別部26で識別されて、この先行車Xに対する 追従走行の変速制御信号Sが追従走行制御部27を介し て自動変速機28に出力されるようになっている。

【0039】そして、この車両においては、進行路推定 部25で推定される自車進行路の幅が車速Vに応じて変 50 更されるようになっている。以下、この進行路幅変更制

7

御を図5に示すフローチャートに従って説明する。

【0040】まずステップS21で自車速Vを読み込んだのち、ステップS22でロックオンフラグLckfが0か否かを判定して、現在のところ先行車を捕捉していないときはステップS23に進み、進行路幅Wを2メートルとして自車進行路を作成する。この2メートルの幅というのはおよそ車幅に相当し、進行路を有効に推定するにあたっての最小限の幅である。したがって、先行車を捕捉していないあいだは、この2メートル幅の自車進行路上に先行車Xを求めることになる。

【0041】一方、先行車を捕捉しているときはステップS・24に進んで、自車速Vを図6に示すマップに当てはめ、対応する値f(V)を進行路幅Wとして自車進行路を作成する。その場合に、関数値f(V)は、車速Vが60km/h以上の場合は最小幅の2メートルとされ、以下20km/hまでは車速Vが低くなるに従って大きくなり、20km/h以下で4メートルに設定されている。なお、この4メートルの幅というのはおよそ車線幅に相当し、進行路を有効に推定するにあたっての最大限の幅である。

【0042】したがって、先行車を捕捉している場合において、自車が60km/h以上の車速で走行しているときは2メートル幅の自車進行路から先行車Xが逸脱したときにその捕捉を解除するのに対して、車速が60km/h以下となれば、車速が低くなるほど広い幅の自車進行路が作成され、自車速が20km/h以下のときは車線幅に相当する4メートルの幅を有する自車進行路から先行車Xが逸脱したときにその捕捉を解除することになる。その結果、車体振れが大きくなって推定進行路の旋回半径の誤差が大きくなる低車速時には、先行車が推 30定進行路から逸脱することが少なくなるので、誤ってそ*

*の捕捉が解除されることが抑制されることになる。

【0043】なお、図6に示す進行路幅のマップにおいて、関数値 f (V)は、車速Vに対して線形に変化するものの他、ステップ状に変化するように設定してもよい。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の車両の障害物検知装置では、車体振れが大きく、自車進行路がずれて推定される低車速時は、それまで捕捉していた先行車の捕捉の解除を規制し、又は進行路幅を広くするので、先行車の捕捉の誤解除を抑制することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施の形態における車両の 制御システム図である。

【図2】 上記車両の先行車識別部が行なう制御の説明図である。

【図3】 上記車両のロックオン制御のフローチャー ・ト図である。

【図4】 本発明の第2の実施の形態における車両の 制御システム図である。

【図5】 上記車両の進行路幅変更制御のフローチャート図である。

【図6】 上記制御で用いる進行路幅のマップ図である。

【符号の説明】

1,21 レーダ装置

2,22 車速センサ

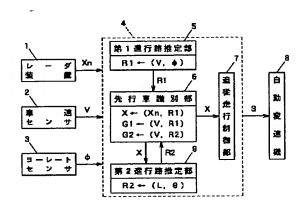
3,23 ヨーレートセンサ

5 第1進行路推定部

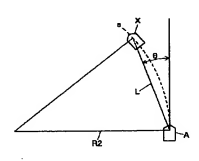
6,26 先行車識別部

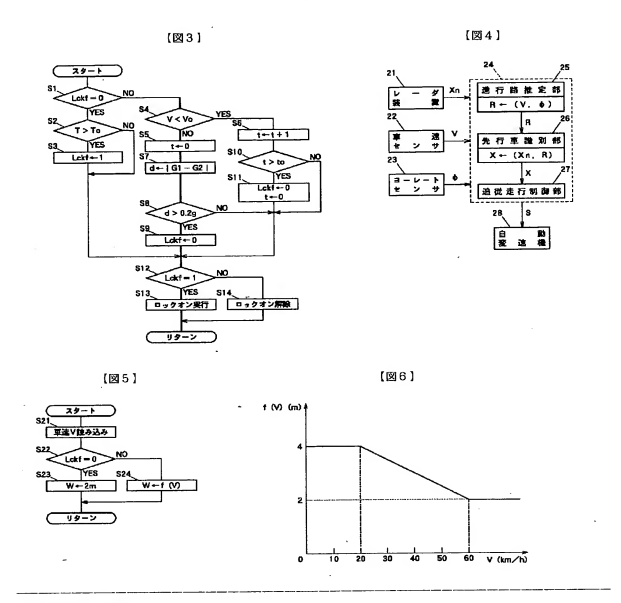
24 進行路推定部

[図1]



[図2]





フロントページの続き

(72)発明者 吉岡 透 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マツダ 株式会社内